

## DIATOM 投稿規定

### 1. 投稿資格

本誌への投稿者は会員とし、共著論文においては少なくとも著者の一人が会員であることを条件とする。ただし、本会が寄稿を依頼した場合はこの限りではない。

### 2. 報文の種類

珪藻学および関連分野の、原著、総説、短報（新奇性はあるものの、観察結果、分析や考察が量的に原著論文の水準に満たない場合）、研究ノート（分類、生態に係る観察結果や、研究の質的向上に係る技術情報など）、雑報（意見、ニュース、新著紹介など）とし、原著、総説、短報、研究ノートは未発表のものに限る。原著と総説は刷り上り 10 ページ以内、短報は原則 4 ページ以内、研究ノートは 2 ページ以内とし、所定のページを超過した場合、超過分のページ単価は 5,000 円とする（超過ページ代支援制度については、学会窓口にお問い合わせ下さい）。図表のカラー印刷を希望する場合の実費は著者負担となるが、オンライン版 PDF ファイルのみのカラーは無料とする。

### 3. 報文執筆要領

報文は日本語または英語とする。

#### A. 原稿

英文原稿・和文原稿ともに、A4 版用紙に文字サイズ 11 ポイントで作成する。天地左右に各 3 cm 以上のスペースをとる。左側スペースに、通しの行番号を示すことが望ましい。

(a) 和文原稿：1 ページあたり 40 文字×30 行で作成する。

(b) 英文原稿：1 ページあたり約 30 行で作成する。英語を母国語とする人や相当の英語能力のある人に十分な添削を受けた後に提出する。

#### B. 原稿の順序

原著・総説・短報いずれも以下に準じる。研究ノート・雑報は、最新の巻を参照すること。Abstract（英文）を付けることもできる。

(a) 和文原稿：

初頁…表題（和文）、著者名（和文）、所属・住所（和文）、表題（英文）、著者名（英文）、所属・住所（英文）、欄外見出し（英文）

次頁…Abstract（英文）、Key index words（英、6 語以内、abc 順、必要以外は小文字、タイトルに含まれない語）

改頁…本文、謝辞

改頁…引用文献

改頁…図と表の説明文（英文）

(b) 英文原稿：

- 41 初頁…表題 (英文), 著者名 (英文), 所属・住所 (英文), 欄外見出し (英文)  
42 次頁…Abstract (英文), Key index words (英, 6 語以内, abc 順, 必要以外は小文字, タイ  
43 トルに含まれない語)  
44 改頁…本文, 謝辞  
45 改頁…引用文献  
46 改頁…図と表の説明文  
47 改頁…表題 (和文), 著者名 (和文), 摘要 (和文で 800 字以内), 所属・住所 (和文)

48

49 C. 単位

50 SI 単位を使用する。

51

52 D. 学名

53 生物の学名は斜体とすること (アンダーラインは引かない)。

54

55 E. 学名の著者名および引用

56 分類群名に付加する引用で, 著者名は略号ではなくフルスペルとする。分類群名に付す  
57 著者名については, AlgaeBase (<https://www.algaebase.org/>) を参照すること。2 名以上の  
58 著者を表記する際は et ではなく & を用いる。基本的に著者名は本文初出時のみ付加し, そ  
59 れ以降は省略する。

60 フロラ論文では各分類群について同定の根拠となる引用文献を記す。この際は例のよう  
61 に表記し, 引用文献リストにも加えること。

62 例 1 原記載を引用する場合は, 著者名に続いて引用文献等を記す。

63 ***Encyonema simile* Krammer** (1997: 60. *pl. 18. f. 5-10, pl. 19. f. 9-16*)

64 ***Pinnularia valdetolerans* Mayama & H.Kobayasi in Idei & Mayama** (2001: 270. *f. 30-53*)

65 例 2 原記載以外の論文を参照した場合は ref.以降に文献等を記すが, ref.の初出時のみ  
66 意味を明確にするため, 以下のように表記する。

67 ***Lemnicola hungarica* (Grunow) Round & Basson**; reference literature (hereafter

68 abbreviated to 'ref.' and indicating the book, paper or website used to identify this taxon)

69 Potapova (2010) (ウェブページなので頁および図番号がない)

70 ***Brachysira serians* var. *acuta* (Hustedt) Vyverman**; ref. Simonsen (1987: 214. *pls 326-327.*  
71 *f. 36-38; as *Anomoeoneis serians* var. *acuta**)

72

73 フロラ論文の記載様式について, DIATOM 36 巻 1-12. Ohtsuka & Kitano を模範として参  
74 照すること。ただし, フロラを扱っていても分類群の同定に主眼が置かれていない場合は,  
75 各分類群の同定根拠を示す必要はない (参考論文: DIATOM 36 巻 00-00. Chiba et al.)。

76

77 F. 本文中での文献, 図表の引用

78 本文中で文献を引用する場合は“鈴木 (1996), 鈴木・山田 (1998), 山田ら (1998), Suzuki  
79 & Yamada (1998), Yamada *et al.* (1998)”のように記載し, 文末に記載する場合は, “(鈴木  
80 1996, 鈴木・山田 1998, 山田ら 1998, Suzuki & Yamada 1998, Yamada *et al.* 1998)”のよう

81 に記載する。

82 本文中で図表を引用する場合は括弧内に入れて“(Fig. 1), (Figs 1-3, 5), (Table 1), (Table  
83 3, 4)”のように記載する。また、括弧内に入れない場合は“Figure 2 indicates...”, “...を Table  
84 3 に示した”のように記載する。

85

## 86 G. 引用文献

87 文献は本文中に引用したものだけをすべて記載する。著者名をアルファベット順に並べ、  
88 下記の例にしたがって記載する。英文論文への和文論文の引用は、ページ・出版地のあと  
89 に“(in Japanese with English summary)”, “(in Japanese)”のように記載する。

90 (a) 逐次刊行物：“著者名. 発行年. 表題. 誌名と巻(号)：ページ(ページ番号を伴わな  
91 い図版がある場合はページと図版番号).”誌名は省略せずに記し、巻はゴシックとする。  
92 号はページが巻の通し番号の場合は省く。

93 例

94 福島 博. 1950. 四万温泉の藻類植生. 植物学雑誌 **25**: 173-178.

95 Pappas, J.L. & Stoermer, E.F. 2003. Morphometric comparison of the neotype of *Asterionella*  
96 *formosa* Hassall (Heterokontophyta, Bacillariophyceae) with *Asterionella edlundii* sp. nov. from  
97 Lake Hovsgol, Mongolia. *Diatom* **19**: 55-65.

98

99 (b) 単行本：“著者名. 発行年. 表題. ページ数(あるいはページ数, 図版番号). 出版社,  
100 出版地.”表題には巻(号)を含む。出版地が複数ある場合には、最初の1つのみを記し、他  
101 は省略する。

102 例

103 渡辺仁治・浅井一視・大塚泰介・辻 彰洋・伯耆晶子. 2005. 淡水珪藻生態図鑑. 784 pp. 内  
104 田老鶴圃, 東京.

105 Round, F.E., Crawford, R.M. & Mann, D.G. 1990. The diatoms. Biology and morphology of the  
106 genera. 747 pp. Cambridge University Press, Cambridge.

107

108 (c) 単行本の章：“著者名. 発行年. 表題. In: 編集者名(編) 表題. ページ. 出版社, 出  
109 版地.”

110 例

111 小林 弘. 1993. *Navicula radiosa* Kützing の生活史. In: 堀輝三(編) 藻類の生活史集成 第  
112 3 巻 単細胞性・鞭毛藻類. pp. 292-293. 内田老鶴圃, 東京.

113 Idei, M. & Mayama, S. 2001. *Pinnularia acidojaponica* M.Idei et H.Kobayasi sp. nov. – new diatom  
114 taxa from Japanese extreme environments. In: Jahn, R., Kociolek, J.P., Witkowski, A. & Compère,  
115 P. (eds) Lange-Bertalot-Festschrift. pp. 265-277. A.R.G. Gantner, Ruggell.

116

117 (d) シリーズ中の一分冊：“著者名. 発行年. 表題. ページ数. In: 編集者名(編) 本の表  
118 題と巻. 出版社, 出版地.”

119 例

120 珪藻太郎. 2000. 河川の珪藻. 123 pp. In: 珪藻花子(編) 水生生物大系. **10**. 珪書堂, 東

121 京.

122 Hustedt, F. 1930. Bacillariophyta (Diatomeae). *In*: Pascher, A. (ed.) Die Süßwasser-Flora  
123 Mitteleuropas **10**. 466 pp. Gustav Fischer, Jena.

124 Krammer, K. 1997a. Die cymbelloiden Diatomeen. Ein Monographie der weltweit bekannten Taxa.  
125 Teil 1. Allgemeines und *Encyonema* part. Bibliotheca Diatomologica **36**. 382 pp. J. Cramer, Berlin.  
126 (同一著者・同一年の著書を複数引用する場合には, 年号の後ろに a, bなどを付して区  
127 別する。編者は表紙に明記されていない場合に省略可。この場合の出版地は Berlin・  
128 Stuttgart だが, 最初の Berlin だけを示している)

129  
130 (e) ホームページ: 著者名と作成年 (可能であれば). ページタイトル. アドレス (URL).  
131 アクセス年月日.

132 例

133 環境省. 公共用水域. 水質測定結果. <https://www.env.go.jp/water/suiiki/> アクセス年月日  
134 2020年1月23日.

135 Guiry, M.D. & Guiry, G.M. 2008. AlgaeBase. World-wide electronic publication, National  
136 University of Ireland, Galway. <http://www.algaebase.org>. Accessed on 23 January 2020.

137 Guiry, M.D. 2020. *Eunotia paludosa* var. *groenlandica* Grunow, nom. inval. *In*: Guiry, M.D. &  
138 Guiry, G.M. AlgaeBase. World-wide electronic publication, National University of Ireland,  
139 Galway. [https://www.algaebase.org/search/species/detail/?species\\_id=43208](https://www.algaebase.org/search/species/detail/?species_id=43208). Accessed on 24  
140 January 2020. (特定のページのみを引用する場合)

141 Potapova, M. 2010. *Lemnicola hungarica*. *In*: Potapova, M. Diatoms of North America.  
142 [https://diatoms.org/species/lemnicola\\_hungarica](https://diatoms.org/species/lemnicola_hungarica). Accessed on 25 January 2020.

143

144 H. 図・写真・表

145 図・写真・表の説明文はすべて英文とし, 引用文献のあとにまとめる。図および写真に  
146 はスケールを入れ, 地図には方位を入れる。図・写真中で使用する活字は, 刷り上がりの  
147 サイズを考慮して印字する。サイズは 25 cm×17 cm 以内とし, 図・写真・表には希望する  
148 刷り上りサイズ (倍率) を記す。印刷時に写真の下に説明文が入るようにスペースを確保  
149 することが望ましい。フロラ論文については, 光学顕微鏡写真の推奨刷り上り倍率を  
150 2000 倍 (場合によっては 1500 倍) とする。ただし, 研究ノートはこの限りではない。

151 図・写真には, Fig. 1, Fig. 2 のように通し番号を付け, Plate 番号は付けない。

152 原稿には希望する挿入場所を右欄外に朱書きする。

153 I. 著作物からの引用

154 投稿論文への著作物からの引用に関しては, 著作権に十分に留意する。許諾が必要な場  
155 合は著者が承認を得ること。また, 論文中の引用箇所に出典と許諾を得た旨を記述する。

156

#### 157 4. 投稿

158 MS-Word 形式の電子ファイルを編集委員長宛に電子メール添付で送付する。図表につい  
159 ては別途 PDF 形式のファイルとしてもよい。ただしファイルサイズの合計が 5 MB を超  
160 えないう, 図を JPEG 圧縮するなどの対策を講じること。

161 許諾を得た著作物からの引用がある場合は、その旨を証明する文書（コピー可）を添付  
162 すること。

163 なお、電子メール添付による投稿が困難な場合には、編集委員長が認めた場合に限り、  
164 これに代わる方法での投稿を認める。その際には編集委員長に予め連絡を取って協議し、  
165 承諾を得ること。

166

## 167 5. 報文の受理

168 編集委員会が掲載を承認したとき受理する。

169

## 170 6. 完成原稿の提出

171 受理後すみやかに、著者は編集委員長宛に完成原稿（表、図を含む）の電子ファイルを  
172 提出する。本文は MS-Word 形式 (.docx) とする。写真などラスター画像は TIFF 形式 (.tif),  
173 Photoshop 形式 (.psd), EPS 形式 (.eps), のいずれかとし、解像度は 300 dpi 以上とする  
174 (JPEG などの圧縮ファイルは不可)。グラフなどベクター画像は EPS 形式 (.eps),  
175 Photoshop 形式 (.psd), PowerPoint 形式 (.pptx) のいずれかとする。表は MS-Word 形式  
176 (.docx), Excel 形式 (xlsx), PowerPoint 形式 (.pptx), EPS 形式 (.eps) のいずれかとし、  
177 画像に変換せずテキストの状態に提出すること。

178 編集委員長宛に E メール添付やファイル受け渡しオンラインサービスなどを用いて提出  
179 するか、電子ファイルを保存した CD または DVD を郵送する。CD または DVD の場合、  
180 ディスクに受付番号および（筆頭）著者名を記すこと。

181

182

## 183 7. 校正

184 初校を著者に送付する。あわせて必要とする別刷りの注文書を送付する。著者は校正し  
185 た原稿および記入した注文書を、1 週間以内に返送すること。なお、著者校正は原則 2 回  
186 までとし、校正段階での大幅な加筆修正は認められない。

187

## 188 8. 報文の学会への使用許諾

189 Diatom に掲載された報文について、著者は日本珪藻学会に対して以下のことを許諾す  
190 るものとする。

191 ①要旨 (Abstract) および本文 PDF の学会ウェブページおよび J-STAGE での公開。

192 ②公的機関、研究・教育機関からの依頼に応じた論文複写。